



Technische Daten Noxion LED Schienenstrahler 3-Phasen Delta Pro 30W 3500lm 36D - 930-940-957 CCT | UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	255335
EAN	8719157066877
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED 3-Phase Track Light Delta Pro 30W 3CCT(930~957) 3500lm 36° UGR<19 Black
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	60000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
Ersetzt (Watt)	200
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farocode	930 Warmweiß, 940 Kaltweiß, 957 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	CCT
Lichtstrom (Lumen)	4900
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Schienenspots

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Schienenmontage
Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK07 - 2 Joule
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Schwarz
Produktserie	Pro

Maße

Länge (mm)	190
Breite (mm)	178
Höhe (mm)	136

Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
Warum BeleuchtungDirekt?	



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour